カー条

REC'D 19 FEB 2004 WIPO PCT

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FP386PCT		こついては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/14789	国際出願日 (日.月.年) 20.11.03	優先日 (日.月.年)			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl'	国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G01F1/68, 1/00				
出願人(氏名又は名称)株式会社日立製作	F所				
 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 					
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容					
I X 国際予備審査報告の基礎					
I □ □ 優先権 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
Ⅲ □ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際	予備審査報告の不作成			
IV 開発明の単一性の欠如	IV				
V X PCT35条(2)に規定で の文献及び説明 VI ある種の引用文献	の文献及び説明				
VI					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求審を受理した日 20.11.03	国際予備領	審査報告を作成した日 02. 02. 04			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番	森口正	空官 (権限のある職員) 2F 9403 (治 03-3581-1101 内線 3216			

I. 国際予備審査報告の基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)						
	X 出願時の国際出願書類					
	回 明細魯 明細魯 明細魯	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書		
	間求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第	項、 項、 	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に 国際予備審査の請求書	基づき補正されたもの と共に提出されたもの	
	間求の範囲		項、	thereally, but to a second	_ 付の書簡と共に提出されたもの -	
	□ 図面図面	第 第 第 	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書。		
	明細魯の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、	出題時に提出されたもの 国際予備審査の請求書		
2.	上記の出願書	質の言語は、下記に示す	-場合を除くほか、こ	の国際出題の言語である。		
	上記の書類は、下記の言語である 語である。 □ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3.	この国際出願	は、ヌクレオチド又はア	′ミノ酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づ	き国際予備審査報告を行った。	
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された審面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した審面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 書の提出があった □ 審面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出 があった。						
4.	補正により、 [™] □ 明細書 □ 請求の範囲 □ 図面	下記の書類が削除された 第 第 図面の第	ページ 項	ジ /図		
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)						

国院才偏眷食報告	ļ	四院山殿番号	PCT/JP03/	14789
V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12象	e (PCT35条)	2)) に定める見解、	それを裏付ける
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-6		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲			
特許請求の範囲1乃至6についての差が流体温度に応じて変化する加れの文献にも記載されておらず、ま	『熱温度制御手段を の	散える点が、国	国際調査報告に引	で体の温度と
				·

Translation

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

(I CI Alticle 30 and Raise 10)				
Applicant's or agent's file reference FP386PCT FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416				
	ational filing date (day/month/year) November 2003 (20.11.2003) Priority date (day/month/year)			
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC G01F 1/68, 1/00				
Applicant	HITACHI, LTD.			
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.				
2. This REPORT consists of a total of3 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).				
These annexes consist of a total of				
3. This report contains indications relating to	the following items:			
1 23	Basis of the report			
" 				
" L	- -			
IV Lack of unity of invention	•			
V Reasoned statement under citations and explanations	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
VI Certain documents cited	VI Certain documents cited			
VII Certain defects in the inte	rnational application			
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
20 November 2003 (20.11.20	003) 02 February 204 (02.02.204)			
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authorized officer			
Facsimile No.	Telephone No.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/014789

	. Basis of the report				
l. Wi			the elements of the international application:*		
\boxtimes] 1	the international application as originally filed			
] 1	the desc	ription: , as originally filed		
	1	pages _	, as originally filed		
	1	pages _	, filed with the letter of		
		pages _	, filed with division of		
]	the clair	ns: , as originally filed		
		pages _	on amended (together with any statement under Article 19		
		pages .	, as amended (together with any statement under Article 19		
		pages	, filed with the letter of		
_	_	pages .	, med with the two		
L	_	the drav	or originally filed 1		
		pages	, as originary free , as originary free , filed with the demand		
		pages	, filed with the letter of		
_	_	pages	·		
L	ti	he seque	ence listing part of the description:		
		pages	, as originally filed filed with the demand		
l		pages	, filed with the demand, filed with the demand		
		pages			
			to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which onal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language which is:		
li		the lar	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).		
		the lar	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).		
		or 55.			
3.	Witi preli	h regare iminary	d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international examination was carried out on the basis of the sequence listing:		
	\Box		ined in the international application in written form.		
			together with the international application in computer readable form.		
			shed subsequently to this Authority in written form.		
		furni	shed subsequently to this Authority in computer readable form.		
		inter	statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the national application as filed has been furnished.		
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has furnished.		
4.		The	amendments have resulted in the cancellation of:		
			the description, pages		
			the claims, Nos.		
			the drawings, sheets/fig		
5.		This beyon	report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go nd the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**		
ł	in	placeme this rep 4 70 17)	nt sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to Port as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16		
** Any replacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.					



International application No.
PCT/JP 03/14789

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting	5(2) with regard to no g such statement	velty, inventive step or industrial applical	oility;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-6	YES
		Claims		NO NO

2. Citations and explanations

A thermal flowmeter for fluid, described in claims 1 to 6 as characterized by being provided with a heating temperature control means for varying the difference between the temperature of a fluid and the temperature of a heating resistor depending on the temperature of the fluid, is not disclosed in any of the documents cited in the international search report, nor would it be obvious to a person skilled in the art.